

residency	LPT	number_issued	number_sampled	responses	response_rate
N	002-10	562	291	177	0.61
N	003-10	842	463	283	0.61
N	005-10	268	184	105	0.57
N	007-10	1427	798	503	0.63
N	100-00	52	40	29	0.72
N	100-01	5	5	4	0.8
N	101-00	30	30	18	0.6
N	102-00	3	3	2	0.67
N	103-00	20	19	16	0.84
N	103-01	2	2	1	0.5
N	104-00	12	12	4	0.33
N	109-00	2	2	2	1
N	110-00	2	2	2	1
N	120-00	7	7	5	0.71
N	121-00	65	59	37	0.63
N	121-01	4	4	3	0.75
N	122-00	5	5	2	0.4
N	123-00	9	9	6	0.67
N	123-01	8	8	4	0.5
N	124-00	7	7	4	0.57
N	130-00	20	20	13	0.65
N	132-00	1	1	1	1
N	170-10	80	75	48	0.64
N	200-00	18	18	10	0.56
N	200-01	3	3	3	1
N	201-00	13	13	11	0.85
N	201-01	1	1	1	1
N	202-00	11	11	8	0.73
N	202-01	4	4	3	0.75
N	203-00	2	2	1	0.5
N	204-00	2	2	2	1
N	204-40/	7	7	5	0.71
N	210-00	2	2	2	1
N	210-50/	9	9	7	0.78
N	212-00	10	10	6	0.6
N	212-10	20	20	9	0.45
N	212-40/	48	44	30	0.68
N	213-40/	3	3	3	1
N	214-00	2	2	2	1
N	214-40/	4	4	3	0.75
N	215-00	2	2	1	0.5
N	240-40/	34	34	26	0.76
N	250-40/	184	137	82	0.6
N	260-10	57	51	34	0.67
N	260-20	7	7	4	0.57
N	260-30	7	7	0	0
N	261-01	2	2	1	0.5
N	261-50/	2	2	2	1
N	270-00	1	1	1	1
N	270-01	6	6	5	0.83
N	270-02	1	1	1	1

N	270-50/	7	7	2	0.29
N	281-00	4	4	3	0.75
N	281-01	3	3	2	0.67
N	281-40/	45	38	26	0.68
N	282-00	1	1	0	0
N	283-00	2	2	1	0.5
N	283-01	3	3	2	0.67
N	284-10	4	4	2	0.5
N	285-00	2	2	1	0.5
N	285-01	2	2	1	0.5
N	285-02	1	1	1	1
N	290-10	9	9	5	0.56
N	290-20	4	4	2	0.5
N	291-00	11	11	6	0.55
N	291-50/	2	2	1	0.5
N	292-00	2	2	2	1
N	292-40/	36	30	22	0.73
N	293-00	2	2	2	1
N	298-40/	8	8	5	0.62
N	300-00	24	24	17	0.71
N	300-50/	4	4	3	0.75
N	301-01	1	1	1	1
N	302-00	23	23	17	0.74
N	309-00	1	1	0	0
N	309-10	12	13	8	0.62
N	310-00	2	2	1	0.5
N	311-00	3	3	1	0.33
N	311-01	2	2	2	1
N	311-02	24	24	20	0.83
N	312-00	10	10	5	0.5
N	312-10	27	28	11	0.39
N	312-50/	1	1	0	0
N	313-01	5	5	3	0.6
N	313-02	5	5	3	0.6
N	314-00	35	30	20	0.67
N	315-00	24	24	16	0.67
N	315-01	31	31	22	0.71
N	317-00	7	7	5	0.71
N	318-00	1	1	1	1
N	318-40/	10	10	9	0.9
N	319-00	15	15	12	0.8
N	319-40/	68	64	41	0.64
N	320-01	38	36	27	0.75
N	320-10	25	25	12	0.48
N	321-00	2	1	1	1
N	322-00	56	50	43	0.86
N	322-10	87	81	47	0.58
N	323-00	7	7	7	1
N	324-00	5	5	4	0.8
N	324-01	9	9	7	0.78
N	324-50/	5	5	5	1
N	325-00	51	41	28	0.68

N	325-01	31	31	18	0.58
N	326-00	100	74	35	0.47
N	326-01	29	29	22	0.76
N	328-00	2	2	1	0.5
N	329-00	5	5	3	0.6
N	330-00	58	48	38	0.79
N	330-01	11	11	6	0.55
N	331-01	17	17	13	0.76
N	331-02	2	2	2	1
N	332-00	5	5	2	0.4
N	333-01	16	16	11	0.69
N	333-03	13	13	12	0.92
N	333-10	45	37	22	0.59
N	335-00	3	3	2	0.67
N	335-40/	13	13	8	0.62
N	339-00	2	2	1	0.5
N	339-40/	8	8	3	0.38
N	340-00	4	4	1	0.25
N	340-10	63	57	25	0.44
N	341-00	1	1	1	1
N	343-00	2	2	1	0.5
N	343-40/	32	32	19	0.59
N	350-00	1	1	1	1
N	360-00	6	6	6	1
N	360-01	22	22	13	0.59
N	361-00	2	2	1	0.5
N	362-00	1	1	0	0
N	370-00	1	1	0	0
N	380-00	3	3	0	0
N	380-40/	34	34	20	0.59
N	388-10	15	15	8	0.53
N	390-00	3	3	2	0.67
N	390-40/	32	32	24	0.75
N	391-00	9	9	7	0.78
N	391-40/	81	79	58	0.73
N	392-00	2	2	1	0.5
N	392-40/	65	61	41	0.67
N	393-00	11	11	8	0.73
N	400-00	60	55	41	0.75
N	401-00	38	36	29	0.81
N	404-00	92	87	63	0.72
N	405-00	33	33	32	0.97
N	406-00	37	31	19	0.61
N	410-00	105	77	52	0.68
N	411-00	160	135	96	0.71
N	411-01	129	110	79	0.72
N	412-00	153	139	90	0.65
N	413-00	46	38	31	0.82
N	416-00	7	7	7	1
N	417-00	77	76	57	0.75
N	418-00	7	7	4	0.57
N	419-00	50	44	33	0.75

N	421-00	24	24	17	0.71
N	423-00	8	8	8	1
N	426-00	141	126	76	0.6
N	432-00	17	17	15	0.88
N	441-00	15	15	11	0.73
N	444-00	46	41	26	0.63
N	445-00	44	41	24	0.59
N	445-01	15	15	9	0.6
N	447-00	80	73	56	0.77
N	448-00	15	15	9	0.6
N	450-00	14	14	9	0.64
N	455-70/	3	3	2	0.67
N	471-00	57	51	40	0.78
N	498-00	300	234	162	0.69
N	500-00	6	6	2	0.33
N	502-00	9	9	7	0.78
N	510-00	11	11	4	0.36
N	510-40/	9	9	2	0.22
N	511-00	36	34	23	0.68
N	520-00	32	32	18	0.56
N	530-00	101	77	48	0.62
N	530-01	26	26	16	0.62
N	530-50/	87	79	57	0.72
N	560-00	44	40	30	0.75
N	570-00	41	36	22	0.61
N	575-00	58	51	29	0.57
N	580-00	41	36	26	0.72
N	590-00	29	29	17	0.59
N	597-00	22	22	12	0.55
N	598-00	212	179	118	0.66
N	599-00	52	42	30	0.71
N	600-00	58	51	35	0.69
N	611-00	104	84	62	0.74
N	620-00	158	130	90	0.69
N	630-00	210	160	117	0.73
N	630-01	4	4	2	0.5
N	640-00	72	68	39	0.57
N	641-00	16	16	11	0.69
N	650-00	83	80	53	0.66
N	651-00	74	69	50	0.72
N	652-00	17	17	11	0.65
N	652-50/	8	8	7	0.88
N	670-00	434	262	165	0.63
N	680-00	98	89	56	0.63
N	690-00	93	89	61	0.69
N	699-00	775	420	260	0.62
N	797-00	3025	1662	1118	0.67
N	Deer_A	23472	13117	8326	0.63
N	Deer_B	9283	6844	4567	0.67
N	Permit/I	868	786	528	0.67
N	SRAWTI	3099	1736	1068	0.62
N	SUM	36722	22483	14489	0.64

R	002-10	9802	5498	3128	0.57
R	003-10	7780	4381	2549	0.58
R	004-10	7331	4109	2358	0.57
R	005-10	3160	1746	1037	0.59
R	006-10	2108	1172	678	0.58
R	007-10	3990	2202	1240	0.56
R	007-11	1793	989	586	0.59
R	007-13	5847	3259	1886	0.58
R	007-14	2001	1107	643	0.58
R	100-00	866	523	344	0.66
R	100-01	45	39	22	0.56
R	101-00	754	445	308	0.69
R	102-00	497	274	177	0.65
R	103-00	480	302	206	0.68
R	103-01	48	47	38	0.81
R	104-00	573	321	220	0.69
R	104-01	50	44	32	0.73
R	109-00	398	236	160	0.68
R	110-00	48	42	28	0.67
R	120-00	493	290	196	0.68
R	121-00	739	396	273	0.69
R	121-01	46	45	26	0.58
R	122-00	45	41	28	0.68
R	122-01	50	43	26	0.6
R	123-00	91	87	56	0.64
R	123-01	29	29	16	0.55
R	124-00	197	149	102	0.68
R	130-00	630	329	230	0.7
R	130-50/	10	10	6	0.6
R	132-00	299	194	112	0.58
R	170-10	4752	2663	1454	0.55
R	200-00	182	130	69	0.53
R	200-01	97	69	48	0.7
R	201-00	337	216	145	0.67
R	201-01	49	45	27	0.6
R	202-00	239	162	95	0.59
R	202-01	103	82	67	0.82
R	202-50/	181	137	100	0.73
R	203-00	98	73	44	0.6
R	204-00	48	44	26	0.59
R	204-40/	486	289	204	0.71
R	210-00	48	39	27	0.69
R	210-50/	91	84	51	0.61
R	212-00	90	84	59	0.7
R	212-10	165	154	76	0.49
R	212-40/	167	129	87	0.67
R	213-00	25	25	16	0.64
R	213-40/	83	77	49	0.64
R	214-00	23	23	12	0.52
R	214-40/	45	41	20	0.49
R	215-00	48	42	23	0.55
R	240-40/	533	298	192	0.64

R	250-40/	616	317	193	0.61
R	260-10	3084	1677	986	0.59
R	260-20	293	213	119	0.56
R	260-30	636	392	229	0.58
R	261-01	73	71	51	0.72
R	261-50/	23	23	12	0.52
R	270-00	49	42	24	0.57
R	270-01	195	146	97	0.66
R	270-02	24	24	12	0.5
R	270-50/	93	87	57	0.66
R	281-00	96	73	50	0.68
R	281-01	97	74	50	0.68
R	281-40/	376	230	152	0.66
R	282-00	49	45	34	0.76
R	283-00	98	76	50	0.66
R	283-01	97	83	63	0.76
R	284-10	90	84	46	0.55
R	285-00	48	39	16	0.41
R	285-01	23	23	16	0.7
R	285-02	49	42	27	0.64
R	290-10	137	119	79	0.66
R	290-20	46	40	29	0.72
R	291-00	189	135	96	0.71
R	291-50/	98	84	59	0.7
R	291-51/	25	25	18	0.72
R	292-00	48	39	28	0.72
R	292-40/	863	455	291	0.64
R	293-00	48	45	26	0.58
R	298-40/	189	139	104	0.75
R	300-00	126	104	71	0.68
R	300-50/	36	31	17	0.55
R	301-00	25	25	17	0.68
R	301-01	24	24	16	0.67
R	302-00	127	112	74	0.66
R	309-00	24	24	17	0.71
R	309-10	526	291	178	0.61
R	310-00	23	23	14	0.61
R	311-00	47	43	27	0.63
R	311-01	48	44	27	0.61
R	311-02	278	201	145	0.72
R	312-00	240	162	99	0.61
R	312-10	1077	603	321	0.53
R	312-50/	124	95	52	0.55
R	313-01	95	78	46	0.59
R	313-02	70	62	37	0.6
R	314-00	265	164	91	0.55
R	315-00	226	183	125	0.68
R	315-01	219	183	119	0.65
R	317-00	118	94	60	0.64
R	318-00	24	24	15	0.62
R	318-40/	177	131	81	0.62
R	319-00	135	106	63	0.59

R	319-40/	215	166	106	0.64
R	320-01	262	174	108	0.62
R	320-10	798	409	261	0.64
R	321-00	23	24	13	0.54
R	322-00	245	174	107	0.61
R	322-10	1344	695	428	0.62
R	323-00	43	36	20	0.56
R	324-00	45	37	23	0.62
R	324-01	41	30	20	0.67
R	324-50/	45	39	23	0.59
R	325-00	405	253	137	0.54
R	325-01	119	88	54	0.61
R	326-00	525	307	171	0.56
R	326-01	89	82	41	0.5
R	328-00	23	23	20	0.87
R	329-00	45	40	24	0.6
R	330-00	192	148	99	0.67
R	330-01	91	79	50	0.63
R	331-01	233	175	120	0.69
R	331-02	23	23	16	0.7
R	332-00	45	42	18	0.43
R	333-01	285	189	127	0.67
R	333-03	248	177	112	0.63
R	333-10	970	570	322	0.56
R	335-00	197	159	110	0.69
R	335-40/	394	237	158	0.67
R	339-00	348	223	151	0.68
R	339-40/	369	221	161	0.73
R	340-00	146	130	84	0.65
R	340-10	798	497	294	0.59
R	341-00	74	72	47	0.65
R	343-00	298	223	149	0.67
R	343-40/	505	273	177	0.65
R	350-00	74	67	46	0.69
R	360-00	70	64	37	0.58
R	360-01	178	132	61	0.46
R	361-00	23	23	14	0.61
R	362-00	24	24	16	0.67
R	370-00	49	43	29	0.67
R	380-00	197	151	93	0.62
R	380-01	100	83	63	0.76
R	380-40/	1313	716	455	0.64
R	388-10	960	545	305	0.56
R	390-00	32	32	23	0.72
R	390-40/	117	86	53	0.62
R	391-00	91	82	59	0.72
R	391-40/	409	251	159	0.63
R	392-00	98	80	51	0.64
R	392-40/	788	404	258	0.64
R	393-00	289	222	155	0.7
R	400-00	840	468	318	0.68
R	401-00	563	313	227	0.73

R	404-00	1114	651	419	0.64
R	405-00	468	260	170	0.65
R	406-00	565	279	175	0.63
R	410-00	495	271	142	0.52
R	411-00	642	345	223	0.65
R	411-01	874	476	312	0.66
R	412-00	650	348	212	0.61
R	413-00	557	269	162	0.6
R	416-00	8	8	4	0.5
R	417-00	323	235	164	0.7
R	418-00	43	34	20	0.59
R	419-00	250	170	114	0.67
R	421-00	232	188	111	0.59
R	423-00	143	130	79	0.61
R	426-00	410	271	159	0.59
R	432-00	183	139	83	0.6
R	441-00	285	209	128	0.61
R	441-50/	50	43	30	0.7
R	444-00	354	247	141	0.57
R	445-00	556	289	154	0.53
R	445-01	487	256	138	0.54
R	447-00	622	344	236	0.69
R	448-00	110	88	58	0.66
R	450-00	136	115	75	0.65
R	455-70/	47	42	29	0.69
R	471-00	243	155	86	0.55
R	498-00	0	3	1	0.33
R	500-00	195	162	116	0.72
R	502-00	292	215	144	0.67
R	510-00	140	113	70	0.62
R	510-40/	348	243	151	0.62
R	511-00	114	88	60	0.68
R	520-00	269	200	133	0.67
R	530-00	399	240	142	0.59
R	530-01	226	179	95	0.53
R	530-50/	644	352	219	0.62
R	560-00	307	193	107	0.55
R	570-00	261	179	101	0.56
R	575-00	700	362	247	0.68
R	580-00	209	151	93	0.62
R	590-00	321	218	154	0.71
R	597-00	582	323	214	0.66
R	598-00	2040	1174	732	0.62
R	599-00	1954	1028	642	0.62
R	600-00	492	276	173	0.63
R	611-00	399	266	173	0.65
R	620-00	646	374	267	0.71
R	630-00	623	340	199	0.59
R	630-01	24	24	19	0.79
R	630-20	13	12	8	0.67
R	640-00	324	208	120	0.58
R	641-00	84	76	50	0.66

R	650-00	217	180	106	0.59
R	651-00	126	100	63	0.63
R	652-00	84	79	49	0.62
R	652-50/	92	84	53	0.63
R	670-00	798	423	236	0.56
R	680-00	404	237	146	0.62
R	690-00	458	238	145	0.61
R	699-00	4263	2429	1488	0.61
R	Deer_A	148665	83433	49301	0.59
R	Deer_B	60125	37034	22959	0.62
R	Permit/I	9552	5839	3777	0.65
R	SRAMDi	7848	4366	2529	0.58
R	SRAWTI	35964	20097	11576	0.58
R	SUM	262154	150769	90142	0.6
SUM	SUM	298876	173252	104631	0.6

Hunter success

district	Res	pct_success	pct_succ_LCI80	pct_succ_UCI80
State	N	64.04	63.57	64.52
State	R	56.59	56.37	56.81
State	SUM	57.86	57.65	58.06